# DAM Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2º Curso

# AD Acceso a Datos

UD 8
Programación de componentes
de acceso a datos

IES BALMIS Dpto Informática Curso 2019-2020 Versión 1 (12/2019)

# 7. Programación de aplicaciones en Servidores Web

### **UD8Ejer701 - JavaToJSP**

Tenemos una aplicación denominada **JavatoJSP** en Java que muestra una tabla con 100 letras mayúsculas generadas de forma aleatoria.



Para ello realizamos dos procesos:

- 1. Cargar una matriz 10x10 de char y rellenarla generando números aleatorios entre el 65 y el 90 y obtenemos su carácter ASCII
- 2. Mostramos la tabla realizando dos bucles anidados

Deseamos crear la misma aplicación pero de tipo Web, siendo la salida un archivo HTML generado desde una página JSP.

La salida será:



```
Para mostrar la tabla de esta forma necesitaremos utilizar CSS:
      <style>
         table {
          border-collapse: collapse;
          border:1px solid black;
          background-color: #dddddd;
          width:440px;
          text-align:center;
         td {
            width:40px;
         }
         .cabecera {
          background-color: orange;
          font-weight:bold;
      </style>
El código JSP a completar sería:
 <h1>Tabla de 100 letras aleatorias</h1>
 char[][] matriz = new char[10][10];
 // Carga de datos
 for (int i=0; i<10; i++) {
   for (int j=0; j<10; j++) {
    // Número entre el 65 y 90 -> 27 números posiblea
    int randomNum = ThreadLocalRandom.current().nextInt(65, 91);
    matriz[i][j]=(char) randomNum;
 }
 // Mostrar matriz
 %>
 <% for (int i=0; i<10; i++) { %>
       <%= i %>
     <% } %>
   0
       >S
       J
       G
       K
       L
       B
       V
       C
       X
       0
```

Crea el proyecto **JavaToJSPhtml** de tipo **"Java Web => Web Application"** con **Apache Tomcat** con el **Context Path = "/tablachar"** y completa un index.jsp para obtener el resultado deseado.

Publica desde NetBeans en el servidor de Apache Tomcat, prueba su funcionamiento. Captura la pantalla del navegador con el resultado poniendo como title tu nombre.

Crea el WAR de tu proyecto para su distribución.

#### ENTREGAR:

JPG => Captura de pantalla del navegador

ZIP => Proyecto en NetBeans

WAR => Archivo empaquetado del proyecto

#### **UD8Ejer702 - JSPNombre**

Completa el proyecto denominado **JSPNombre** de tipo **"Java Web => Web Application"** con **Apache Tomcat** con el **Context Path = "/jspnombre"** que muestre un formulario pidiendo tu nombre y al pulsar sobre el botón submit, muestre un HTML (utilizando JSP) con el contenido del nombre en mayúsculas y con un espacio separando cada letra.

# NOMBRE Fernando Mostrar

Y al pulsar obtendríamos:

TU NOMBRE ES
FERNANDO
Volver

## 8. Creación de aplicaciones web

#### **UD8Ejer801 - GimMongo**

Crear una Aplicación Web que pida el dni de un cliente y muestre sus datos.

Para ello, deberá acceder a MongoDB y buscar la información en la colección clientes de la BD gimnasio de MongoDB.

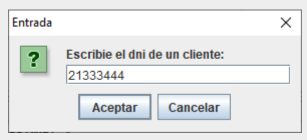
Para completar el proceso de diseño, crearemos varios proyectos:

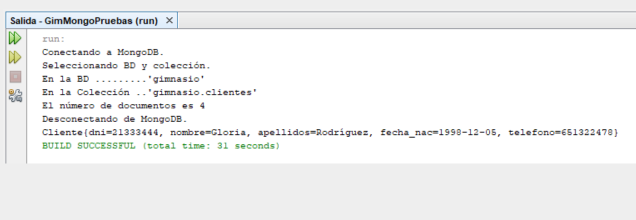
GimMongoPruebas: Será una aplicación de tipo "Java => Java Application"
con el servidor Apache Tomcat que contendrá dos clases

- 1. Cliente: clase serializable para almacenar la información obtenida de MongoDB
- Gimnasio: clase con los métodos de acceso a MongoDB. Tendrá un método "Cliente obtieneCliente(String dni)" que conectará con MongoDB y devolverá un objeto de la clase Cliente con los datos obtenidos.
- 3. Habrá una clase del proyecto que contendrá el main y que pedirá el dni utilizando Swing y mostrará los datos del cliente usando toString.

**GimMongoClass**: Será un proyecto de tipo "Java => Java Class Library" con el contenido de las clases Cliente y Gimnasio del proyecto anterior, y que estructuraremos para importar desde com.dam.gimmongoclass

**AppGimMongo**: Será un proyecto de tipo "Java => Java Application" que usando el componente GimMongoClass pedirá un dni utilizando Swing y mostrará el resultado con toString.





**JspGimMongo**: Será un proyecto de tipo **"Java Web => Web Application"** que usando el componente GimMongoClass pedirá un dni con un formulario HTML y al pulsar en el botón mostrará el resultado con una tabla de HTML.

# BUSCAR CLIENTE DNI

21333444

Buscar

# **CLIENTE**

DNI: 21333444

NOMBRE: Gloria

APELLIDOS: Rodríguez

NACIMIENTO: 1998-12-05

TELÉFONO: 651322478

Volver

#### **UD8Ejer802 - JspTableLibros**

Crear una Aplicación Web que cargue los datos de un libro en un objeto de la clase Libro y muestre sus datos. JspTableLibros: Será una aplicación de tipo "Java => Java Application" con el servidor Apache Tomcat que cargue un ArrayList<Libros> y muestre sus datos. Se deberá crear la clase Libros: public class Libros implements Serializable { private int id; private String titulo; private String autor; } El Context Path será: Apache Tomcat (local) Server: Java EE Version: Java EE 6 Web /jsptablelibros Context Path: ia → ⊕ JspTableLibros La estructura será: 🖶 🚹 Web Pages ⊕... WEB-INF index.jsp 🚊 🚹 Source Packages i- dases Libros.java 🖨 🔓 Libraries i. □ JDK 1.8 (predeterminado) ⊕ Apache Tomcat (local) Ė · 🕟 Configuration Files MANIFEST.MF context.xml El código del JSP para cargar los datos será: ArrayList<Libros> datos = new ArrayList<Libros>(); Libros registro; registro = new Libros(); registro.setId(1); registro.setTitulo("Macbeth"); registro.setAutor("William Shakespeare"); datos.add(registro); registro = new Libros(); registro.setId(2); registro.setTitulo("La Celestina (Tragicomedia de Calisto y Melibea)"); registro.setAutor("Fernando de Rojas"); datos.add(registro);

```
registro = new Libros();
 registro.setId(3);
registro.setTitulo("El Lazarillo de Tormes");
registro.setAutor("Anónimo");
datos.add(registro);
registro = new Libros();
registro.setId(4);
registro.setTitulo("20.000 Leguas de Viaje Submarino");
registro.setAutor("Julio Verne");
datos.add(registro);
registro = new Libros();
registro.setId(5);
registro.setTitulo("Alicia en el País de las Maravillas");
registro.setAutor("Lewis Carrol");
datos.add(registro);
 registro = new Libros();
registro.setId(6);
registro.setTitulo("Cien Años de Soledad");
registro.setAutor("Gabriel García Márquez");
datos.add(registro);
registro = new Libros();
registro.setId(7);
registro.setTitulo("La tempestad");
registro.setAutor("William Shakespeare");
datos.add(registro);
%>
La salida será:
```

# Número de registros: 7

ID LI	BRO TÍTULO	AUTOR	
1	Macbeth	William Shakespeare	
2	La Celestina (Tragicomedia de Calisto y Melibea) Fernando de Rojas		
3	El Lazarillo de Tormes	Anónimo	
4	20.000 Leguas de Viaje Submarino	Julio Verne	
5	Alicia en el País de las Maravillas	Lewis Carrol	
6	Cien Años de Soledad	Gabriel García Márquez	
7	La tempestad	William Shakespeare	

#### UD8Ejer803 - JspLibro

Crear una **Aplicación Web** que cargue los datos de un libro en un objeto de la clase Libro y muestre sus datos.

**JspLibro**: Será una aplicación de tipo "**Java => Java Application**" con el servidor **GlassFish** que usará el componente denominado Libros con la clase Serializable Libros empaquetada en el ejercicio 401 importable desde **com.dam.bibliotecah.libros**:

```
desde com.dam.bibliotecah.libros:
     public class Libros implements Serializable {
          private int id;
          private String titulo;
          private String autor;
     }
                                           GlassFish Server (local)
El Context Path será:
                                Server:
                                Java EE Version: Java EE 7 Web
                                 Context Path: /jsplibro
                                   La estructura será:
                                     🖶 🚹 Web Pages
                                       index.jsp
                                     ..... = <default package>
                                     🚊 🔓 Libraries
                                       i... □ Libros.jar
                                        i GlassFish Server (local)
                                     🖮 👠 Configuration Files
                                        MANIFEST.MF
El código del JSP será:
  <h1>SESSION ID</h1>
  <h2><% out.println(session.getId()); %></h2>
  <%
```

Libros libro = new Libros(1, "Macbeth", "William Shakespeare");

<h1><%= titulo %></h1>

String titulo = "Datos del Libro";

<h1></= libro.toString() %></h1>